



Electroimán elevador de carga LM, Máxima carga (plano): 125kg



Datos de pedido

Número de pedido	085992 125
GTIN	2050001737571
Clase de artículo	08P

Descripción

Ejecución:

Construcción compacta y robusta con imanes permanentes de neodimio. Rendimiento óptimo incluso en intersticios grandes, sin campos de dispersión. Fuerza de arranque certificada (ver certificado de comprobación).

Electroimán elevador resistente y compacto, con peso total reducido y bloqueo de seguridad. La palanca de sujeción ergonómica permite conectar el electroimán con marcha suave.

Aplicación:

Para la manipulación y el transporte seguros de materiales planos y redondos, (n.º 085990; 085992; 085995) o delgados y planos (n.º 085985).

Para piezas de fundición o acero, placas, barras o tubos. Uso en almacenes, fundiciones / acerías, gestión de stocks de acero, ámbitos de construcción de herramientas y de producción.

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Ø máximo redondo: 250 mm

Longitud máxima plano: 1500 mm

Grosor de pared del material mínimo plano: 20 mm

Grosor de pared del material mínimo redondo: 13 mm

Medida A: 110 mm

Medida B: 150 mm

Descripción técnica

Capacidad de carga máxima redondo	50 kg
-----------------------------------	-------

Grosor de pared del material mínimo redondo	13 mm
Medida B	150 mm
Ø máximo redondo	250 mm
Medida E	54 mm
Grosor de pared del material mínimo plano	20 mm
Longitud máxima plano	1500 mm
Medida G	26 mm
Capacidad de carga máxima plano	125 kg
Medida A	110 mm
Medida C	76 mm
Peso	4,5 kg
Medida D	62 mm
Medida F	150 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Electroimán elevador